
Cours de physique. Tome III. Phénomènes périodiques, électricité à l'usage des élèves de Mathématiques et Technique, des candidats à la deuxième partie du baccalauréat technique et des candidats au concours d'entrée dans les écoles nationales d'ingénieurs, arts et métiers et les écoles assimilées.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2009.10469

Auteur(s) : Henri Fraudet
Francis Milsant

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Eyrolles Editions (61, boulevard Saint-Germain Paris)

Imprimeur : Tardy

Date de création : 1958

Description : Livre broché. Couv. blanche et bleue.

Mesures : hauteur : 238 mm ; largeur : 147 mm

Notes : Editions scientifiques et techniques. Conforme au programme officiel (arrêté du 23 novembre 1956), disponible en début d'ouvrage. Propose des problèmes de baccalauréat et des problèmes de concours, en fin d'ouvrage. Spécimen. Cachet du C.R.D.P. de Caen.

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 307

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Avertissement, table des matières, table des sinus, tangentes et cosinus